

分野	主要な道路の整備		事業番号	38	事業名	道路改築(国道・小規模改築)			
市町村名	長野市	ふりがな箇所名	(国)403号		いわの岩野	事業年度(完了年度は見込み)	年度～		年度
事業概要	区分	事業内容			事業費(千円)	財源内訳(千円)			
	全体	道路築造工 L=800m w=6.5(12.0~16.0)m			800,000	国庫	その他	県債	一般財源
	H25年度								
箇所評価	区分	評価項目・指標等		評価			ランク	評点	
	(30)	必要性	計画交通量	<input type="checkbox"/> 10,000台/日以上	<input checked="" type="checkbox"/> 1,500台以上~10,000台/日未満	<input type="checkbox"/> 1,500台未満	A	2	
			代替道路	<input type="checkbox"/> 唯一の道路である	<input checked="" type="checkbox"/> 代替となる道路がある			0	
		ネットワーク(道路網)	<input checked="" type="checkbox"/> 駅やインターチェンジが20km以内にある	<input type="checkbox"/> 駅やインターチェンジが20km以上にある	<input type="checkbox"/> 駅やインターチェンジに通じる路線でない	5			
			<input type="checkbox"/> 通行不能区間、冬期通行規制の解消又は市街地の活性化に資する路線である	<input checked="" type="checkbox"/> 山間地域の生活支援、商業、工業地域へのアクセスに寄与する	<input type="checkbox"/> 山間地域の生活支援、商業、工業地域へのアクセス、市街地の活性化に寄与しない	5			
			<input checked="" type="checkbox"/> 観光地に通じる道路	<input type="checkbox"/> 観光地に通じる道路ではない		3			
		各事業特有の必要性(安全の確保)	<input checked="" type="checkbox"/> 5.5m未満又は60m未満又は6%以上(幅員、半径、勾配)	<input type="checkbox"/> 5.5m以上6.5m未満(幅員)	<input type="checkbox"/> 6.5m以上(幅員)	4			
			<input checked="" type="checkbox"/> 自動車と自転車・歩行者との分離を図る	<input type="checkbox"/> 歩道はあるが不十分であるものを再整備	<input type="checkbox"/> 自動車と自転車・歩行者との分離がなされていない	4			
	小計						23		
	(15)	重要性	関連計画との整合	<input checked="" type="checkbox"/> 県計画に位置付けがある又は他の計画に関連(2個以上)	<input type="checkbox"/> 県計画に位置付けがある又は他の計画に関連(1個)	<input type="checkbox"/> 該当なし	B	6	
			設計上の環境・景観配慮	<input type="checkbox"/> 環境・景観配慮がされ確実性が高い	<input type="checkbox"/> 環境・景観配慮がされているが確実性が低い	<input checked="" type="checkbox"/> 環境・景観配慮をしていない		0	
		地域の法的な位置付け	<input type="checkbox"/> 緊急輸送路(1次)に位置付けられている	<input checked="" type="checkbox"/> 緊急輸送路(2次)又は、振興山村、種雪地域、過疎地域、地震防災対策強化地域、国土整備実施計画認定地域に位置付けられている	<input type="checkbox"/> 特別な位置づけはない	3			
		小計							9
	(15)	効率性	費用対効果	<input checked="" type="checkbox"/> B/C(3便益)1.0以上	<input type="checkbox"/> B/C(3便益)1.0未満(3便益以外の観点から一定の効果を得られる)	<input type="checkbox"/> B/C(3便益)1.0未満	C	3	
			事業効果の早期発現(H25以降残事業年数)	<input type="checkbox"/> 事業年数 5年未満	<input checked="" type="checkbox"/> 事業年数 5年~10年未満	<input type="checkbox"/> 事業年数 10年以上		3	
コスト削減		<input type="checkbox"/> 全体的に構造物・規格等についてコスト削減を実施している	<input type="checkbox"/> 部分的に構造物・規格等についてコスト削減を実施している	<input checked="" type="checkbox"/> コスト削減はしていない	0				
小計						6			
(20)	緊急性	安全性の向上	<input checked="" type="checkbox"/> 交通事故や落石等の危険箇所の安全を向上させる	<input type="checkbox"/> 交通事故や落石等の危険箇所指定はないが安全を向上させる	<input type="checkbox"/> 交通事故や落石等の危険がない	A	6		
		各事業特有の緊急性(渋滞対策・環境保全)(医療・福祉・教育)	<input type="checkbox"/> 渋滞箇所又は騒音・振動箇所が緩和する	<input checked="" type="checkbox"/> 渋滞箇所又は騒音・振動箇所ではないが、朝夕の局部的現象を緩和する	<input type="checkbox"/> 渋滞対策又は騒音・振動対策ではない		5		
	<input type="checkbox"/> 医療・福祉の連携が発揮できる道路(ネック箇所の解消)		<input checked="" type="checkbox"/> 医療・福祉の連携が発揮できる道路(円滑化が図れる)	<input type="checkbox"/> 医療・福祉の連携に関係ない道路	5				
	小計							16	
(20)	計画	地域からの要望	<input type="checkbox"/> 地域住民の内発的な要望が強い	<input checked="" type="checkbox"/> 市町村からの要望	<input type="checkbox"/> 特に要望がない	C	5		
		事業情報の共有	<input type="checkbox"/> 関係者以外に広く周知	<input type="checkbox"/> 関係者中心に周知	<input checked="" type="checkbox"/> 特に周知していない		0		
	住民参加の状況	<input type="checkbox"/> 住民が計画策定に直接参加	<input type="checkbox"/> 住民や市町村の意見を計画策定に反映	<input checked="" type="checkbox"/> 特に住民意見は反映していない	0				
	小計							5	
費用対効果(B/C)		2.3	評価の合計			B	59		
事業周辺環境	事業実施に至る歴史的経緯・社会的背景	岩野地区は、郊外住宅地として住宅が建ち並び、また、高速道路の開通後、交通量が急速に増加している。しかしながら、当地区には、歩道が設置されていない上、車道幅員が狭いため、朝夕の通勤及び通学時には、多くの歩行者及び自転車が車道を通行しており、大変危険な状態である。そのため、当地区からの改良要望も継続して強く出されており、拡幅改良事業への早期の着手が必要である。							
	地域からの要望経緯	(国)403号(中野・千曲間)整備促進期成同盟会からの拡幅改良の早期事業化について要望がある。							
	事業説明等の経緯	平成12年度に地形測量、路線測量、予備設計を実施し、概略の設計を実施している。							
	環境・景観への配慮項目	特になし。							
	他事業・プロジェクトとの関連	中期総合計画に「事業化に向けての調査の実施等を検討する道路のか所」として位置付けられている。長野電鉄屋代線が、平成24年3月に廃止され、バスによる代替え運行が予定されており、更なる交通事情の悪化が予想されている。							
	特記事項	特になし。							
地域の合意形成	<input type="checkbox"/> 全員賛成	<input type="checkbox"/> 概ね賛成	<input type="checkbox"/> 過半数賛成	<input checked="" type="checkbox"/> 動向不明					
部意見	事業の緊急性が高い。長野電鉄屋代線が平成24年3月に廃止され、バスによる代替え運行が予定されている中で、今後住民との合意形成を行う必要があるため、事業化を見送りたい。			行政改革課意見	計画熟度がやや低い。				